

Informationen

Kontakt vor Ort:

Frau Silke Geiß
Universitätsklinikum Heidelberg
Innere Medizin III
Tel.: +49 (0)6221 56-37142

Tagungsort:

Universitätsklinikum Heidelberg
Medizinische Klinik/Seminarraum
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Heidelberg benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 11 CME-Punkten in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €475,-
Für Mitglieder der DGK: €450,-
Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Kontakt:

Nina Bonkowski

Tel.: +49 (0)211 600 692-63

E-Mail: bonkowski@dgk.org

Fax: +49 (0)211 600 692-69

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

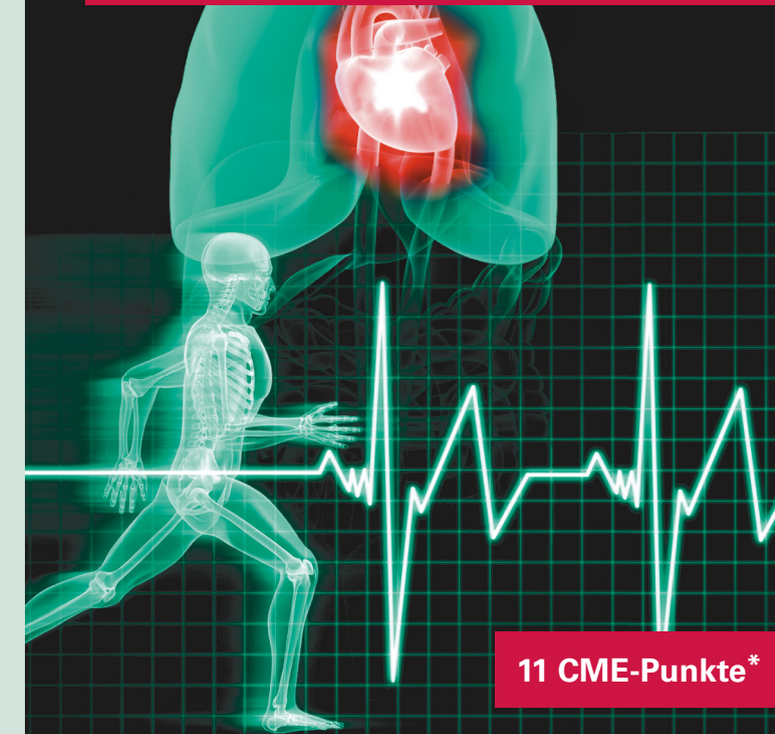
www.akademie.dgk.org

**Novartis unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 24 Veranstaltungen mit einem Betrag von €295.000,-. Novartis hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

Grundkurs Spiroergometrie in der Kardiologie



11 CME-Punkte*

Heidelberg

17.07.2020 – 18.07.2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Hugo A. Katus

Prof. Dr. F. Joachim Meyer

Dr. David Rohde

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Spiroergometrie wird heutzutage immer häufiger eingesetzt, um die komplexe kardiopulmonale Funktion unter Belastung zu beurteilen. In vielen Fällen liefert uns erst die Spiroergometrie entscheidende diagnostische Informationen oder ermöglicht das Monitoring komplexer Therapien. Das breite Indikationsspektrum reicht von der Auswahl schwerstkranker Transplantationskandidaten bis zur Trainingsoptimierung von Freizeit- und Spitzensportlern.

Mit der bewährten Konzeption dieses Grundkurses, dem im November ein Aufbaukurs in München folgen wird, setzen wir gerne die positiven Anregungen aus den vergangenen Jahren um.

Der Kurs bietet Ihnen:

- kompetente und didaktisch erfahrene Referenten
- eine auf maximal 30 Personen begrenzte Teilnehmerzahl
- intensives und interaktives Lernen
- Einbindung Ihrer Interessensschwerpunkte

Wir freuen uns darauf, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Hugo A. Katus
Prof. Dr. F. Joachim Meyer
Dr. David Rohde

Programm

Freitag, 17. Juli 2020

15:30–15:45 Uhr **Eröffnung**
F. J. Meyer

15:45–16:15 Uhr **Grundlagen der Spiroergometrie I – Metabolismus, Gasaustausch**
D. Dumitrescu

16:15–16:45 Uhr **Grundlagen der Spiroergometrie II – respiratorisch**
F. J. Meyer

16:45–17:15 Uhr **Grundlagen der Spiroergometrie III – kardiovaskulär**
D. Dumitrescu

17:15–17:45 Uhr **Kaffeepause**

17:45–18:15 Uhr **Interpretation, Neun-Felder-Grafik**
F. J. Meyer

18:15–19:15 Uhr **Praktische Demonstration Spiroergometrie**
D. Rohde/C. Heintz

19:15–19:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Samstag, 18. Juli 2020

09:00–09:15 Uhr **Begrüßung**
H. A. Katus/F. J. Meyer

09:15–09:45 Uhr **Linksherzinsuffizienz, Koronare Herzkrankheit**
R. Ewert

09:45–10:15 Uhr **Obstruktive und restriktive Ventilationsstörung, Beispiele: COPD und Lungenfibrose**
J. Winkler

10:15–10:30 Uhr **Installation und Finanzierung in Praxis und Klinik**
J. Winkler

10:30–11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00–11:30 Uhr **Differenzierung Dyspnoe in der Praxis, einschließlich Pulmonale Hypertonie**
D. Dumitrescu

11:30–12:00 Uhr **Eichung, Fallstricke, Messfehler, Faustregeln**
R. Ewert

12:00–12:30 Uhr **Spiroergometrie in der Sportmedizin**
B. Friedmann-Bette

12:30–13:15 Uhr **Mittagspause**

13:15–14:45 Uhr **Praktische Übungen in Kleingruppen**
alle

14:45–15:30 Uhr **Abschlussdiskussion und Lernzielkontrolle**
alle

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Hugo A. Katus
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. F. Joachim Meyer
Lungenzentrum München
(LZM Bogenhausen-Harlaching),
München Klinik/Städtisches Klinikum München GmbH

Dr. David Rohde
Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten:

Prof. Dr. Birgit Friedmann-Bette, Heidelberg
Dr. Daniel Dumitrescu, Bad Oeynhausen
Prof. Dr. Ralf Ewert, Greifswald
Dr. Christian Heintz, München
Prof. Dr. F. Joachim Meyer, München
Dr. David Rohde, Heidelberg
Dr. Jörg Winkler, Leipzig

Weitere Kurstermine

Aufbaukurs Spiroergometrie in der Kardiologie
13.11.–14.11.2020 in München